



## Medidor de humedad ambiental MEDID

Referencia: 8010  
EAN-13: 8421411020609  
Marca: MEDID

- Precisión Mejorada: Este medidor proporciona lecturas precisas, lo que es crucial para aplicaciones que requieren un control riguroso de la humedad, como invernaderos o laboratorios.
- Versatilidad: Gracias a sus múltiples funciones y su capacidad para cambiar entre diferentes unidades de medida, se adapta a una amplia gama de entornos y necesidades.
- Fácil Monitoreo: Las funciones de máximos y mínimos y la retención de lectura hacen que el seguimiento de los cambios en la humedad sea más sencillo y eficiente.
- Uso Conveniente: La retroiluminación y la opción de cambiar entre °C y °F facilitan su uso en diferentes condiciones y preferencias personales.

### Descripción general

El medidor de humedad ambiental es un instrumento esencial para monitorear y registrar los niveles de humedad en diversos entornos.

Este dispositivo cuenta con múltiples funciones que lo hacen excepcionalmente versátil y fácil de usar.

Entre sus características más destacadas se encuentran la función de máximos y mínimos, que permite registrar los valores más altos y más bajos de humedad alcanzados durante un período determinado.

La retención de lectura es otra función clave, facilitando la visualización de los datos sin la necesidad de mantener el aparato en constante observación.

Además, su pantalla retroiluminada garantiza una lectura clara y sencilla, incluso en condiciones de baja iluminación.

La capacidad de cambiar entre grados Celsius y Fahrenheit ofrece flexibilidad en cuanto a las preferencias de medición y estándares regionales.

Medidor de humedad ambiental.

Función: Máx/Min, retención de lectura, retro-iluminación, °C/°F.

Higrometría: 0 a 100%

Resolución: 0.1% RH

Precisión humedad:  $\pm 3\%$  RH < 95% RH

Temperatura: -10 / 50 °C

Precisión temperatura:  $\pm 1$  °C

Tiempo de respuesta: 1 s

### Recomendaciones de Uso:

Utilizar en espacios con ventilación adecuada para evitar lecturas erróneas.

Evitar la exposición directa a fuentes de agua o vapor para prevenir daños al dispositivo.

Realizar calibraciones periódicas para mantener la precisión del medidor.

No exponer a temperaturas extremas que puedan afectar su funcionamiento.

Utilizar en un rango de medición adecuado para evitar sobrecargas.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo.

Almacenar en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso.

Revisar periódicamente las baterías y reemplazarlas cuando sea necesario para asegurar un funcionamiento óptimo.

### Características

Higrometría	0 a 100%
Resolución humedad	0,1% RH
Precisión humedad	±3%RH <95%RH
Temperatura	-10 / 50°C
Resolución temperatura	0,1°C
Precisión temperatura	±1°C
Tiempo de respuesta	1 seg

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	17
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	3.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00